# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-099976

(43) Date of publication of application: 07.04.2000

(51)Int.CI.

G11B 7/125 G11B 7/00 G11B 27/00

(21)Application number: 10-287333

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

25.09.1998

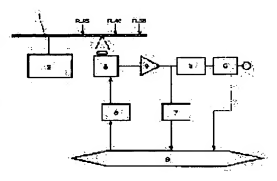
(72)Inventor: MATSUI TSUTOMU

#### (54) OPTICAL DISK DEVICE AND ITS RECORDING METHOD

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To optimally set recording powers/erasing powers by recording sensibilities detected by a recording sensibility detecting means on the inner peripheral part of the optical disk and controlling recording powers from a recording/a reproducing means based on these recorded sensibilities to enable to cope with the change of partial recording sensibilities.

SOLUTION: When an optical disk 1 is loaded on this device, an optical head 3 is moved to the innermost periphery of the disk 1. Next, preset laser powers recorded on the inner peripheral part of the disk 1 are read out from a data busses 9 by applying a focus servo/a tracking servo to the disk 1 with a reproducing power and the recording/reproducing of the disk 1 are performed by setting laser powers. Symmetries are detected by a symmetry detecting circuit 7 based on reproduced signals and detected data are transferred to the data busses 9. The reproduced signals are at least signals of inner peripheral/middle peripheral/outer peripheral positions.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

25.09.1998

Date of sending the examiner's decision of

16.10.2001

rejection

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-99976

(P2000-99976A)

(43)公開日 平成12年4月7日(2000.4.7)

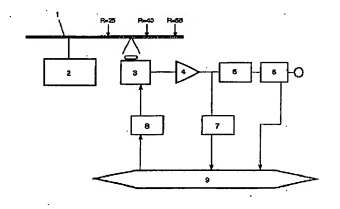
(51) Int.Cl.7		<b>識別記号</b>	FΙ		テーマコード(参考)		
G11B	7/125		G11B	7/125	(	С	
	7/00			7/00	I	K	
					w		
	27/00		2	27/00	I	O	
			審査請	求有	請求項の数7	FD	(全 6 頁)
(21)出顯番号		特願平10-287333	(71)出顧人	000004237 日本電気株式会社			
(22)出顧日		平成10年9月25日(1998.9.25)	東京都港区芝五丁目7番1号				
			(72)発明者 松井 勉				
			東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株				
				式会社	内		
			(74)代理人	1000971	113		
				弁理士	堀 城之		

## (54) 【発明の名称】 光ディスク装置及びその記録方法

#### (57)【要約】

【課題】光ディスクの内周から外周にかけて局所的な記録感度変化に対応させた記録パワー/消去パワーの設定の最適化を図る。

【解決手段】光ディスク1の半径方向の再生信号のエンベロープの最高繰り返し周波数と最低繰り返し周波数の振幅位置によって記録感度を検出し、この検出した記録感度を光ディスク1の内周部分に記録するとともに、記録された記録感度に基づき光ヘッド3からの記録パワーを制御する。



- 1 光ディスク
- 2 光ディスクモータ
- 3 光ヘッド
- 4 ヘッドアンプ
- イコライザ (EQL)
- 6 エラー訂正回路(ECC)
- 7 シンメトリ検出回路
- 8 レーザ増幅器 (WAM)
- 9 テータパス

10

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 光ディスクの半径方向の信号を再生可能 な記録/再生手段と、

1

前記記録/再生手段によって再生された再生信号に基づ き記録感度を検出する記録感度検出手段とを備え、

前記記録感度検出手段によって検出された前記記録感度 を前記光ディスクの内周部分に記録するとともに、前記 記録された記録感度に基づき前記記録/再生手段からの 記録パワーを制御してなることを特徴とする光ディスク 装置。

【請求項2】 前記記録感度は、前記記録/再生手段に よって再生される再生信号のエンベロープの最高繰り返 し周波数と最低繰り返し周波数の振幅位置によって求め らるものであることを特徴とする請求項1に記載の光デ ィスク装置。

【請求項3】 前記記録感度検出手段によって検出され る記録感度は、前記光ディスクの少なくとも内周/中周 /外周位置の信号に基づくものであることを特徴とする 請求項1に記載の光ディスク装置。

【請求項4】 光ディスクの半径方向の信号を再生する 20 第1の工程と、

再生された再生信号に基づき、記録感度を検出する第2 の工程と、

光ディスクの内周部分に光ディスクの半径方向の記録感 度を記録する第3の工程と、

光ディスクの半径方向の記録感度を読取る第4の工程

前記読取った記録感度に基づき、記録/再生手段からの 記録パワーを制御する第5の工程とを備えることを特徴 とする光ディスク装置の記録方法。

【請求項5】 前記第2の工程には、前記記録感度を再 生信号のエンベロープの最高繰り返し周波数と最低繰り 返し周波数の振幅位置によって求める工程が含まれてい ることを特徴とする請求項4に記載の光ディスク装置の 記録方法。

【請求項6】 前記第2の工程によって検出される前記 記録感度は、前記光ディスクの少なくとも内周/中周/ 外周位置の信号に基づくものであることを特徴とする請 求項4に記載の光ディスク装置の記録方法。

【請求項7】 前記第5の工程には、前記読取った記録 40 【0006】 感度に基づき、記録/再生手段からの消去パワーを制御 する工程が含まれていることを特徴とする請求項4に記 載の光ディスク装置の記録方法。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、書換え可能な媒体 である相変化型の光ディスクの内周~外周において、記 録パワー/消去パワーをフラッグエラーレート(FE R)を最小とするように設定した光ディスク装置及びそ の記録方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】曹換え可能な媒体である相変化型の光デ ィスクの場合における記録パワーの設定に際して、光デ ィスクに信号を記録した場合の記録再生特性に直接影響 する。すなわち、記録パワーの設定値が低すぎると、信 号振幅が下がったり、オーバーライト時の消残りが発生 したりして、信号のエラー率が悪化する。記録パワーの 設定値が大きすぎると、記録マーク長が大きくなり信号 の分解能が下がることで信号のエラー率が劣化する。し かも、記録したマークを消しにくく、消残りが起り最悪 の場合には、消せない状態となる。よって、記録パワー の設定においては、最適な設定値が存在する。ちなみ に、記録パワーと消去パワーの設定は各々の最適パワー に対して±10%以下である。

【0003】このような、記録パワーの最適化を図るも のとして、たとえば特開平9-282696号公報に示 されるものがある。これは、光ディスクの内外周のテス ト領域で最適な記録パワーを測定し、これらの測定結果 に基づいて光ディスクの中周の記録パワーを補正すると ともに、これら内外周及び中周の3つの記録パワーから 線形近似を用いて光ディスクの全域の記録パワーの最適 化を図るようにしたものである。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】ところが、上述した先 行技術では、内外周及び中周の3つの記録パワーから線 形近似を用いて光ディスクの全域の記録パワーの最適化 が図れるものの、局所的な記録感度変化に対しての考慮 がなされていない。よって、局所的な記録感度変化が生 じた場合、記録パワー/消去パワーをフラッグエラーレ ート(FER)を最小とするような設定が不可能となっ ている。ちなみに、本発明者等の試験の結果、相変化型 の光ディスクの場合、最外周部分で局所的に記録感度が 大きく変化することを見出した。

【0005】本発明は、このような状況に鑑みてなされ たものであり、書換え可能な媒体の内周から外周にかけ て局所的な記録感度変化に対応させた記録パワー/消去 パワーの設定の最適化を図ることができる光ディスク装 置及びその記録方法を提供することができるようにする ものである。

50

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の光ディ スク装置は、光ディスクの半径方向の信号を再生可能な 記録/再生手段と、記録/再生手段によって再生された 再生信号に基づき記録感度を検出する記録感度検出手段 とを備え、記録感度検出手段によって検出された記録感 度を光ディスクの内周部分に記録するとともに、記録さ れた記録感度に基づき記録/再生手段からの記録パワー を制御してなることを特徴とする。また、記録感度は、 記録/再生手段によって再生される再生信号のエンベロ ープの最高繰り返し周波数と最低繰り返し周波数の振幅

位置によって求めらるようにすることができる。また、 記録感度検出手段によって検出される記録感度は、光デ ィスクの少なくとも内周/中周/外周位置の信号に基づ くようにすることができる。請求項4に記載の光ディス ク装置の記録方法は、光ディスクの半径方向の信号を再 生する第1の工程と、再生された再生信号に基づき、記 録感度を検出する第2の工程と、光ディスクの内周部分 に光ディスクの半径方向の記録感度を記録する第3の工 程と、光ディスクの半径方向の記録感度を読取る第4の 工程と、読取った記録感度に基づき、記録/再生手段か 10 らの記録パワーを制御する第5の工程とを備えることを 特徴とする。また、第2の工程には、記録感度を再生信 号のエンベロープの最高繰り返し周波数と最低繰り返し 周波数の振幅位置によって求める工程が含まれるように することができる。また、第2の工程によって検出され る記録感度は、光ディスクの少なくとも内周/中周/外 周位置の信号に基づくようにすることができる。また、 第5の工程には、読取った記録感度に基づき、記録/再 生手段からの消去パワーを制御する工程が含まれるよう にすることができる。本発明に係る光ディスク装置及び 20 その記録方法においては、光ディスクの半径方向の再生 信号のエンベロープの最高繰り返し周波数と最低繰り返 し周波数の振幅位置によって記録感度を検出し、この検 出した記録感度を光ディスクの内周部分に記録するとと もに、記録された記録感度に基づき記録/再生手段から の記録パワーを制御する。

#### [0007]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て説明する。

(第1の実施の形態)図1は、本発明の光ディスク装置 30の第1の実施の形態を示すブロック図、図2は、図1のシンメトリ検出回路の詳細を示す回路図、図3は、図1の光ディスク装置の動作を説明するためのフローチャート、図4は、RFエンベロープ波形を示す図、図5は、光ディスクの内周~外周までのシンメトリの変化を示す図、図6は、光ディスクに記録された信号のフラッグエラーレート(FER)の変化を示す図である。

【0008】図1において、1は書換え可能な媒体である相変化型の光ディスク、2は光ディスク1を一定回転で回転させる光ディスクモータ、3は光ディスク1に対 40して信号を記録したり再生したりする記録/再生手段としての光ヘッド、4は光ヘッド3による再生信号を増幅するヘッドアンプ、5は3値イコライザ(EQL)、6は再生信号からエラー率を検出しエラー訂正を行うエラー訂正回路(ECC)、7は記録感度検出手段としてのシンメトリ検出回路、8はレーザ増幅器(WAM)である。各プロックの制御は、データバス9を介して行われる。

【0009】シンメトリ検出回路7は、図2に示すように、光ヘッド3のヘッドアンプ4からの出力をキャパシ 50

タによってA C カットし、正/逆方向の検波回路を介し、A 出力及びB 出力を得る。さらに、これらの出力の差(A - B )と和(A + B )を求め、データバス 9 送する。なお、ここでの出力A ,B については、後述する。

【0010】次に、図3を用いて、第1の実施の形態の 光ディスク装置の動作について説明する。まず、光ディ スク1を装填する(ステップ301)。光ヘッド3を光 ディスク1の最内周へ移動させる(ステップ302)。 次に、光ヘッド3に対し、フォーカスサーボ/トラッキ ングサーボを再生パワーでかける(ステップ303)。 このとき、光ディスク1の内周部分に記録されている予 め設定されたレーザパワーをデータバス 9 から読出し、 レーザパワーを設定し、記録/再生を行う(ステップ3 04)。ここで、再生されたRF信号に基づき、シンメ トリ検出回路7によってシンメトリを検出し、その検出 データをデータバス9へ転送する(ステップ305)。 このときの再生信号は、光ディスク1の少なくとも内周 /中周/外周位置の信号である。ここで、シンメトリ は、RF信号(再生信号)の最高繰り返し周波数を基準 としたときの最低繰り返し周波数の上下振幅の大きさに よって求められる。

【0011】すなわち、図4(a)において、RF信号の最高繰り返し周波数は2T、最低繰り返し周波数は8 Tで示されている。また、2Tをたとえば13.5 MHz とすると、8Tは3.38 MHz である。シンメトリを%で表示すると、

シンメトリ=100・ $\{(A-B)/(A+B)\}$ となる。図4(a)は、シンメトリ=0(%)を示している。図4(b)は、シンメトリ<0(%)を示している。図4(c)は、シンメトリ>0(%)を示している。

【0012】 ここで、図4(c)のように、シンメトリ

が十の場合は、光ディスク1における記録感度が大きい ことを意味する。この場合、記録パワーを小さくでき る。これに対し、図4(b)のように、シンメトリが一 の場合は、光ディスク1における記録感度が小さいこと を意味する。この場合、記録パワーを大きくできる。 【0013】また、光ディスク1の半径方向におけるシ ンメトリは、図5に示すように、変化している。図5 は、φ120mmの光ディスク1の内周~外周までのシ ンメトリの変化を示している。同図から分るとおり、中 周(約40mm)までのシンメトリ=0であるが外周側 に向うに従って点線及び実線で示すように、シンメトリ が+及び-側に振れている。これは、光ディスク1の外 周側では記録感度が劣化していることを表している。よ って、シンメトリが+側に振れている場合には、図4 (c)で説明したように、記録パワーを小さくすること で、シンメトリ=0に近づけることができる。一方、シ ンメトリが一側に振れている場合には、図4 (b) で説

明したように、記録パワーを大きくすることで、シンメトリ=Oに近づけることができる。

【0014】以上のような測定によって得られたデータをもとに、レーザ増幅器(WAM)8のパワーを設定するためのスプライン曲線を求め、この逆算を行い、光ディスク1の半径位置に対する最適なレーザパワーを設定する(ステップ306)。このようにして設定された最適なレーザパワーに基づき、光ディスク1に対する信号の記録が行われる。

【0015】図6は、以上のようにして光ディスク1に 10 記録された信号のフラッグエラーレート (FER)の変化を示すものである。図6において、実線は本実施の形態によるフラッグエラーレート (FER)の検出結果を示すものであり、点線は従来のフラッグエラーレート (FER)の検出結果を示すものである。

【0016】図6の点線で示す従来のものでは、光ディスク1の中周までは良好なフラッグエラーレート特性であったものが、外周側に向けて急激にフラッグエラーレートが劣化している。これに対して、実線で示す本実施の形態では、光ディスク1の内周〜外周にかけて良好な 20フラッグエラーレート特性が得られる。

【0017】このように、本実施の形態では、光ディスク1の半径方向の再生信号のエンベロープの最高繰り返し周波数と最低繰り返し周波数の振幅位置によって記録感度を検出し、この検出した記録感度を光ディスク1の内周部分に記録するとともに、記録された記録感度に基づき光ヘッド3への記録パワーを制御するようにしたので、光ディスク1の内周から外周にかけて局所的な記録感度変化に対応させた記録パワー/消去パワーの設定の最適化を図ることができる。これにより、フラッグエラ 30ーレート(FER)を最小のものとすることができる。

【0018】(第2の実施の形態)第1の実施の形態では、シンメトリの検出位置を光ディスク1の内周/中周/外周の3点としたが、大きな変化点があるのは媒体製作の構成上、光ディスク1の外周部分であるため、その外周部分の検出位置を増やすことで、光ディスク1の全\*

\* 域について安定したフラッグエラーレート (FER)を 得ることが可能となる。

#### [0019]

【発明の効果】以上の如く本発明に係る光ディスク装置及びその記録方法によれば、光ディスクの半径方向の再生信号のエンベロープの最高繰り返し周波数と最低繰り返し周波数の振幅位置によって記録感度を検出し、この検出した記録感度を光ディスクの内周部分に記録するとともに、記録された記録感度に基づき記録/再生手段からの記録パワーを制御するようにしたので、書換え可能な媒体の内周から外周にかけて局所的な記録感度変化に対応させた記録パワー/消去パワーの設定の最適化を図ることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の光ディスク装置の第1の実施の形態を 示すブロック図である。

【図2】図1のシンメトリ検出回路の詳細を示す回路図である。

【図3】図1の光ディスク装置の動作を説明するためのフローチャートである。

【図4】RFエンベロープ波形を示す図である。

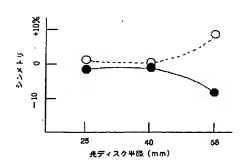
【図5】光ディスクの内周~外周までのシンメトリの変化を示す図である。

【図6】光ディスクに記録された信号のフラッグエラーレート(FER)の変化を示す図である。

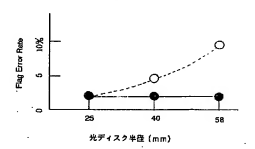
#### 【符号の説明】

- 1 光ディスク
- 2 光ディスクモータ
- 3 光ヘッド
- 4 ヘッドアンプ
- 5 イコライザ (EOL)
- 6 エラー訂正回路(ECC)
- 7 シンメトリ検出回路
- 8 レーザ増幅器(WAM)
- 9 データバス

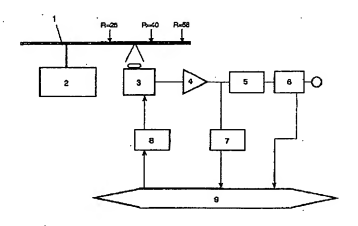
[図5]



[図6]

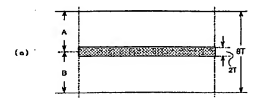


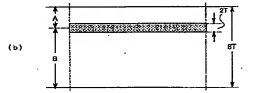
【図1】

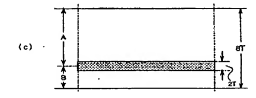


- 1 光ディスク
- 2 光ディスクモータ
- 3 光ヘット
- 4 ヘッドアンプ
- 5 イコライザ(EQL)
- 6 エラー訂正回路 (ECC)
- 7 シンメトリ検出回路
- 8 レーザ増馏器 (WAM)
- 9 データバス

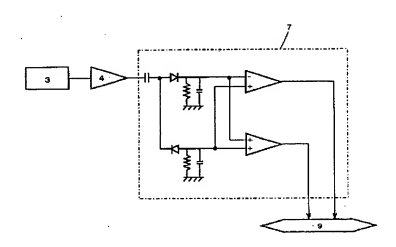
[図4]







【図2】



- 3 光ヘッド
- 3 76.79F
- 7 シンメトリ検出回路
- 9 テータバス



